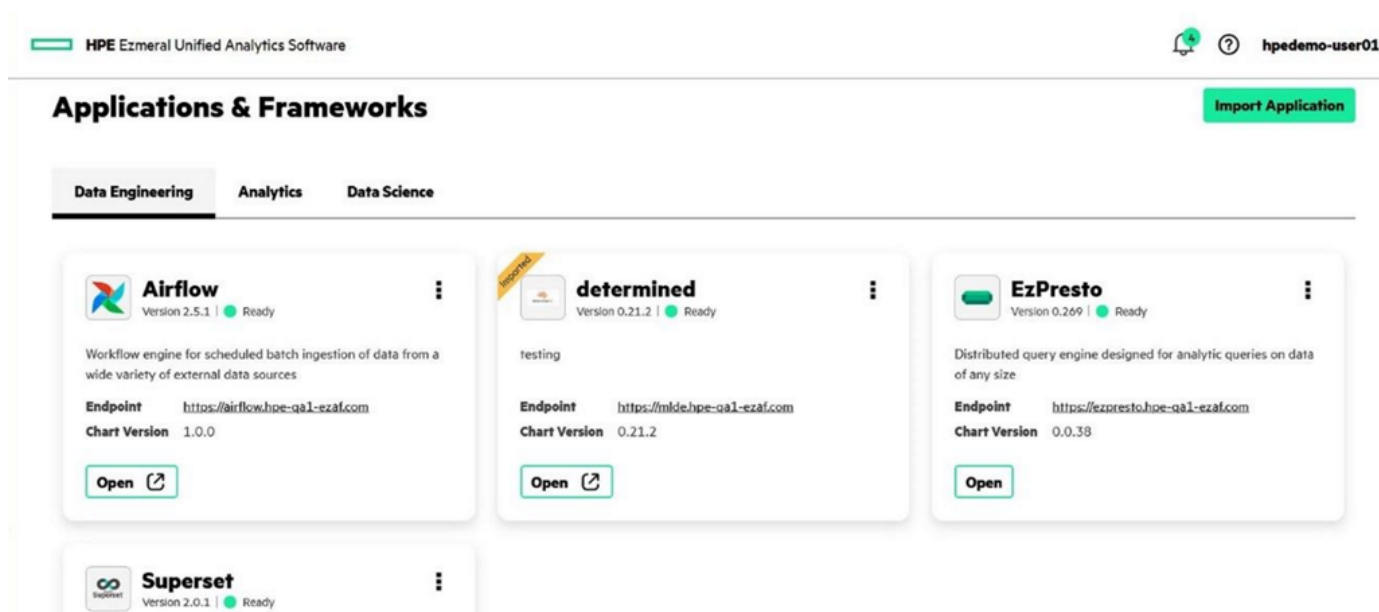


HPE Ezmeral Unified Analytics Software

HPE Ezmeral Unified Analytics Software vCPU 3-year 24x7 E-LTU (S2L67AAE)



Nouveautés

- Le logiciel déploie rapidement des [analyse](https://www.hpe.com/h22228/video-gallery/us/en/v100001210/video/)s de la périphérie au cloud - hybride par conception.
- Vous pouvez tirer parti de l'écosystème d'outils open-source validés et des frameworks pour simplifier la définition et l'optimisation de modèles ML en fonction des besoins commerciaux des utilisateurs finaux ou apportez votre outil IA.
- La sécurité Zero Trust est intégrée à

Vue d'ensemble

Vous en avez assez de jongler entre différents outils pour utiliser votre application d'IA avec vos données dans l'environnement hybride ?

Les organisations modernes tirent parti des architectures hybrides pour une meilleure agilité et flexibilité, et les utilisent pour leurs applications IA. Toutefois, cela peut créer des sources de données disparates, ce qui entrave votre capacité à en obtenir des informations. HPE Ezmeral Unified Analytics Software élimine ces obstacles en offrant une plateforme unifiée pour les ingénieurs des données, les analystes et les architectes de ML (machine learning) ainsi que leurs utilisateurs finaux. Conçu avec les meilleurs outils open source de leur catégorie, HPE Ezmeral Unified Analytics Software est un logiciel indépendant de l'infrastructure, qui vous permet de déployer vos applications d'IA quel que soit l'endroit où vos données résident.

la plateforme et s'étend à toutes les applications tierces et personnalisées que vous y importez.

- La gestion avancée de processeurs graphiques implique un alignement des charges de travail avec la capacité des processeurs graphiques en planifiant et en récupérant les ressources des processeurs graphiques non utilisés, ce qui contribue à maximiser le retour sur investissement dans les ressources des processeurs graphiques.
- Déploiement flexible : Déploiement sur site et sur plusieurs fournisseurs cloud, notamment Microsoft Azure, Amazon Web Services (AWS), Google Cloud™ et Red Hat® OpenShift afin de rapprocher les capacités d'analyse de vos données.
- Le logiciel est disponible selon un modèle de logiciel as-a-service (SaaS) à la demande, sous licence pour des périodes de 1, 3 ou 5 ans.

Associé au logiciel HPE Ezmeral Data Fabric Software, HPE Ezmeral Unified Analytics Software permet aux entreprises de créer une vue consolidée de leurs données dans des environnements hybrides et d'accélérer le développement et la livraison d'applications de génération augmentée par récupération (RAG) en utilisant des données propriétaires.

Caractéristiques

Hybride par conception

HPE Ezmeral Unified Analytics Software est optimisé pour les environnements hybrides et peut être déployé puis exécuté sur site, dans les périphéries d'entreprise, sur le site en colocation dédié de votre fournisseur de datacenter et/ou dans les clouds publics.

HPE Ezmeral Unified Analytics Software fournit une API étendant l'intégration jusqu'aux outils d'IA de votre choix.

HPE Ezmeral Unified Analytics Software peut être déployé et opérationnalisé dans un environnement à un ou deux nœuds, ce qui vous permet de commencer petit et d'évoluer en fonction des besoins.

HPE Ezmeral Unified Analytics Software est fourni sous la forme d'un SaaS avec une comptabilisation et une facturation à la demande.

Ouvert et extensible

HPE Ezmeral Unified Analytics Software tire le meilleur parti de HPE GreenLake for File Storage pour fournir une prise en charge supplémentaire de la structure de données (p. ex. VAST et d'autres solutions de stockage HPE), ce qui améliore les fonctionnalités d'Ezmeral Data Fabric.

HPE Ezmeral Unified Analytics Software est un logiciel ouvert et extensible, capable d'importer des applications personnalisées, des outils open-source ou des solutions tierces d'éditeurs de logiciels indépendants.

HPE Ezmeral Unified Analytics Software permet l'intégration de divers outils et applications spécialisés pour répondre aux besoins commerciaux spécifiques. Apportez votre propre application en quelques lignes de code !

Sécurité conçue pour l'entreprise

Les principes de sécurité Zero Trust sont intégrés à la plateforme et appliqués par extension à toutes les applications tierces et personnalisées que vous y injectez. Grâce à l'isolement pour plusieurs utilisateurs, chacun peut voir ses ressources et travailler uniquement sur celles-ci dans un environnement en bac à sable.

La gestion d'accès et gouvernance de la couche de données offre aux administrateurs de solutions un contrôle plus granulaire pour l'accès aux données et les autorisations des utilisateurs.

Bénéficiez des nouvelles fonctionnalités de Kubeflow 1.9 pour améliorer les API d'ajustement des grands modèles de langage (LLM), avec plus de flexibilité dans la création de pipelines de données, une sécurité renforcée grâce à l'utilisation de jetons au lieu de mots de passe, et une intégration améliorée avec Ray et KServe pour l'optimisation des GPU pour les LLM.

Écosystème géré HPE

Accès en libre-service à un écosystème d'outils open-source et de structures disponibles via un catalogue en libre-service, organisé par profils.

Intégration et support de HPE Machine Language Development Environment.

Services HPE

Où que vous en soyez dans votre parcours de transformation, vous pouvez compter sur l'expertise HPE Services quand, où et comme vous en avez besoin. De la stratégie et de la planification au déploiement, en passant par les opérations actuelles et futures, les experts HPE sont à votre disposition pour vous aider à réaliser vos ambitions numériques.

Services de conseil et professionnels

Nos experts peuvent vous aider à cartographier votre parcours vers le cloud hybride et à optimiser vos opérations.

Services gérés

HPE se charge de vos opérations informatiques en vous offrant une gestion unifiée, afin que vous puissiez vous consacrer à l'innovation.

Services de support

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Gérez vos tâches informatiques quotidiennes en consommant moins de temps et de ressources.

- **HPE Complete Care Service** : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement informatique complet et à atteindre les objectifs informatiques et commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe d'experts HPE dédiée.
- **HPE Tech Care Service** : l'expérience de services opérationnels des produits HPE. Ce service vous donne accès à des experts spécialisés dans des produits spécifiques, une expérience numérique pilotée par l'IA et des conseils techniques généraux pour réduire les risques et rechercher en permanence des moyens de mieux faire.
- **HPE Multivendor Services** : un seul interlocuteur pour la gestion du matériel sur site et le support logiciel pour les produits multifournisseurs. Les experts HPE vous aident à gérer vos technologies et plateformes HPE et non HPE en agissant en tant que point de contact unique pour vos besoins opérationnels informatiques.

Lifecycle Services

Répondez à vos besoins spécifiques en matière de déploiement informatique avec des services de gestion de projets et de déploiement sur mesure.

HPE Education Services

Formations et certifications conçues pour les professionnels de l'informatique et les équipes commerciales de tous les secteurs. Créez des cursus de formation pour développer les compétences sur des sujets spécifiques. Programmez des formations selon un calendrier adapté à votre activité, avec des options flexibles de formation continue.

Defective Media Retention est en option et vous permet de conserver les baies SSD/flash éligibles remplacées par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

GreenLake

[GreenLake](#) est le cloud qui vous permet d'exécuter et de gérer l'ensemble de votre paysage hybride : privé, public et edge. Il vous aide à :

- Rationaliser les opérations informatiques pour le calcul, le stockage et le réseau, sans les complications

– Unifier et sécuriser les données à mesure que vous gagnez en rapidité

– Accélérer le passage du projet IA à la production

Le résultat : une plus grande efficacité opérationnelle, un coût total de possession réduit et une mise en application plus rapide de l'IA, le tout à partir d'une plateforme unifiée et intelligente, conçue pour l'entreprise hybride d'aujourd'hui.

[Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs](#)

Visiter [HPE.com](https://www.hpe.com)

[Dialoguer en ligne](#)

© Copyright 2026 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Pièces et équipements : HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

Google Cloud est une marque déposée de Google Inc. Azure et Microsoft sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Red Hat est une marque déposée de Red Hat, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques de tiers sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

L'image peut être différente du produit réel.

[PSN1014786978CHFR](#), juin, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

[hpe.com](https://www.hpe.com)

